Index of Claims

Application No.	Applicant(s)

10/622,655 Examiner

Date

BACQUE ET AL.

D. Margaret Seaman

1625

	Allowed
V	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	7/14/04								
1	1	=								
	1 2 3 4 5	=								
3	3	=								
2 3 4 5 6	4	=								
5	5	=								
6	6	=			_				_	
7	7	=		_				_		
8	8	=	Ш							
	9									
	10							_	-	
-	12	<u> </u>								
	10 11 12 13 14 15							_	\vdash	
	14	\vdash	\vdash					_	\vdash	
<u> </u>	15	\vdash							H	-
<u> </u>	16	\vdash	\vdash	_					Н	
—	16 17	Т							П	
	18									
	18 19		Г							
	20									
	21 22 23									
	22						L			
	23									
	24 25				$oxed{oxed}$		L_		_	
	25	<u> </u>	_		L	<u> </u>	L			_
<u> </u>	26	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					
ļ	27 28	├_	├	.			<u> </u>		\vdash	-
	28	<u> </u>	<u> </u>		-		_	-		
	29 30	 	<u> </u>		_	┝				
	31	├─	⊢			\vdash	\vdash		-	
	32	\vdash			-	┝		_	 -	
	32 33	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			Т	
	34	1	\vdash	 			Ι	\vdash		
	35	Т		Г	Γ	T				
	36	Τ	l	Γ	Γ.					
	37									
	38									
	39					匚			匚	
	40					匚	<u> </u>		<u> </u>	_
<u></u>	41	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	oxdot	_	_	<u> </u>	L
<u></u>	42	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь-	┡	_	1_	L
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊨	-	L	₩	L
<u> </u>	44	├	<u> </u>	-	-	<u> </u>	├ ─	\vdash	₩	_
	45	\vdash	├	1—	-		-	_		\vdash
	46	\vdash	├	├	├-		├—		\vdash	_
	47	╀╌	\vdash	├-	├—	-	├—	-	\vdash	 -
<u> </u>	49	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	\vdash
	50	\vdash	+-	├-	├-	-	╁	\vdash		\vdash

0,0							_			
Final	Original									
\Box	51 52		-	_						
1	52		_	_				_		
-	53		_	\vdash						
\vdash	54	\vdash	┢	┝	Н	\vdash				
	55	\vdash		┝			\vdash			
	56	\vdash	\vdash	\vdash	-		Η-			_
\vdash	57	 	\vdash	-	-			-	\vdash	
	58		⊢	-	-	\vdash			-	-
—	59		-	-	 	\vdash	-	_		-
\vdash	29			-	-	-	-	-		
	60			-	-		<u> </u>			
	61	_			_	<u> </u>	<u> </u>		_	⊢
<u> </u>	62 63	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		_		-	<u> </u>
<u> </u>	63	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
L	64	L_	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	ļ
	65		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L_			<u> </u>	ļ	_
	66	L		_	<u> </u>	_		_		<u> </u>
	67		_		_				<u> </u>	<u> </u>
	68	_				L_				_
	69		L		_	<u> </u>	lacksquare		L	
	70		_	_	_	L.	<u> </u>	_		_
	71		<u></u>	匚				<u>_</u>		
	72		L.	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
	73			<u> </u>		<u> </u>	_	_		
	73 74		L	<u> </u>		_				
	75									
	76 77									L
	77			<u></u>		L.	_			
	78				L					
	79						ļ			
	80						L			<u> </u>
	81				Ĭ					
	82									
	83									
	84			L						
	85	П			Γ	Γ				
	86		Π							
	87 88				Г					
	88							Г		
	89									
	90 91		Π							
	91		Г	Г						Γ
	92			Γ		Γ				
	93	Т						Γ		
	94	Π	Π	Г	T	T	Π		Ī	
-	95	T		Т	1		İ	İ		Г
	96	Т		Γ	Ì		 	Г	Γ	Г
	97	T	Τ		Π	Г	Π			
	98	Т	T^{-}	1	Ť					Γ
	99	Т	T	T	T		1			Π
	100		T	\vdash		1			T	T
		1	_	٠	_	_	_		ч—	

Te	Cla	aim				Ī	Date	•	_		
101		=									
101	<u>7</u>	ij.	1								
101	뉴	ij			ŀ						
101	-	Õ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_		-	_					-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	101	_					_			
104		102							_	L	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Ĺ				L
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		Т						_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-	-	-						\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	100		┝╌	-	┝	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	├	-	\vdash	-	-	_	├─	┢
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	├	├	-	⊢	_	_	H	_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>			<u> </u>
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_			L				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	L	L	L	<u> </u>		L.	L	L
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	 		T	_					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		118	\vdash	\vdash		\vdash	-	 		\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	_	110	-	-	⊢	-			-		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	119	-	⊢			_				-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	120		<u> </u>	<u> </u>					_	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	121	_	_							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_		L			_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				Γ					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			Г					П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			1	\vdash	-				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			╁	┪	-		\vdash	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	-	├	╁	\vdash	├─	-	┢	┢	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	-	-	├		⊢	⊢	\vdash	├─	├─
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	129	-		<u> </u>		_	_		 	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	131	_	L.	<u> </u>				lacksquare	<u> </u>	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				L	<u> </u>	L			L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	Ī]			L			L	L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			Γ						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Г	\vdash	1	Г	Г	Г		Γ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	136	1	\vdash	T	\vdash	Ι	t^{-}	-	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash	-	╁╾	 	\vdash	┪		\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	├-	├-	\vdash	-	-		-	├-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	-	⊢-	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├—
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139	<u> </u>	┞	—	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	├-
142 143 144 145 146 147 148 149			<u>_</u>	L	<u> </u>	L	L_		ot	L_	L
142 143 144 145 146 147 148 149			L	L	L	L	L	L	L		
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149	_		Г	T T					1	П	
145 146 147 148 149	-		<u> </u>	T	Т	1	\vdash	\vdash	 	\vdash	Т
146 147 148 149			1	\vdash	╁	╁		╁	\vdash	1	1
147 148 149			-	-	+-	├-	-	├	-	⊢	⊢
148			⊢-	\vdash	-	├	⊢	⊢-	\vdash	Ͱ	
149	L		_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	1	1-
149				<u> </u>	_	1_	L		<u>_</u>	_	$ldsymbol{oxed}$
		149			L^{-}		L	Ĺ	L	L	L
150		150	Г				Γ				